# 保証書

#### マイコン沸とう電動ポット保証書

持込修理

取扱説明書·本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出張料や輸送料などの実費を申し受けます。

	型名	i		CD-WL22/CD-WL30/CD-WL40
**	お名前	Ú		ā
※お客様	ご住所	Г	Ŧ	
*	お買い	上げ	B	※販売店名・住所
	年	月	日	
	保証期	阴間		
20020	買い上に <b>大体</b>	0 5000000	5 5965	
		<b>5</b> 20		23

修理メモ

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- 1.ご転居·ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社のお客様ご相談窓口に ご連絡ください。
- 2.保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- (イ) 使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。
- (口) お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
- (八) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・塩害・ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧・指定外の 使用電源(電圧・周波数)などによる故障および損傷。
- (二) 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
- (ホ) 車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
- (へ) 本書のご提示がない場合。
- (ト) 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
- (チ)消耗品などの交換。
- 3.本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

- 4.本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

## 象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2451

## 愛情点検

# 長年ご使用のマイコン沸とう電動ポットの点検を!



ありませ

●ご使用中、コード・差込みプラグが異常 に熱くなる

●保温ランプに切りかわらないときがある

●その他の異常や故障がある



こんな症状のときは、故障や 事故の防止のため、必ず販売 店に点検(有料)をご相談くだ さい。

## ....

# マイコン沸とう

電動ポット

型 CD-WL22型 名 CD-WL30型 CD-WL40型

# 取扱説明書



- ●このたびはお買い上げいただき、まことに ありがとうございました。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお 使いください。お読みになったあとは、大 切に保管してください。

保証書つき

## もくじ

お使いになるまえに		
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	2
各部のなまえと扱い方	 	4
使い方		
湯をわかす・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	E

湯を注ぐ......8

残り湯をすてる……8

再沸とう ………9

空だき防止.....9

					_
/=	TO I	-	160	43.4	le:
488	本	7.3	ACC.	B	벊

98保温/80保温/70保	E	∄.	٠		٠		•	+	¥:	٠	٠	10
蒸気レスモード・・・・・	•			٠	*		٠	٠	٠	•	*	12
報知音の切りかえ方・	٠		٠	•	٠	+		+	•	٠	•	12
カフェドリップ給湯・	٠		٠	٠		•	٠	•	•	•	٠	13
節約タイマー	•	• •			٠		+	*	•	+	٠	13

# お手入れ

お手入れ	٠	•	•	٠	•	٠	•		•	•	1	4
クエン酸洗浄(ピカポット)	٠	۰	٠	٠	٠		*	٠			1	5
部品の交換・購入について		٠		٠		•	•				1	E
<ul><li>内ぶたパッキンの交換</li></ul>	٠							٠			1	6

## ( 困ったときに

商品	19	1	Ą		•	• •		•	•	•				•		•		•		•	•	•				1	1
故障	かた	7	لح	E	ţ	1 -	)	7	i		ع	_	7	ŧ		*	•	٠	٠	٠	٠			٠	٠	1	
アフ:	タ-	-	ij	-	-	- [	_	A	X	1	•			•		٠	٠			•	٠	•	٠			1	5
お客	表で	PA.	框		y		1			]	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•		٠	٠	1	S
仕様		•		•	٠	٠.	•	•	•	٠			•	•	٠	•	٠		•	•	٠		•			1	5
保証	書·	•	٠.				٠			٠		٠	+	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠			E.	7	Ę	H

CD-WL型 FED

CD-WL

# 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを 説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

軽傷または家屋・家財などの損害に

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

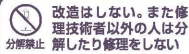


してはいけない「禁止」内容です。



実行しなければならない「指示」内容です。

# **介警告**



火災・感電・けがの原因にな ります。修理はお買い上げ の販売店または弊社のお 客様ご相談窓口にご相談 ください。



水につけたり、水をか けたりしない 流し台など水にぬれた 場所に置かない

ショート・感電の恐れがあります。



ぬれた手で差込みブラ グを抜き差ししない

ぬれ手禁止 感電やけがをすることが あります。



蒸気口に触ったり、手や 顔を近づけない

接触禁止 やけどをすることがあります。 特に乳幼児にはさわらせな いようご注意ください。



蒸気口をふきんなどで ふさがない

禁止 湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。 上ぶたの変形・変色や故障 の原因になります。



子供だけで使わせたり、 幼児の手の届くところ 禁止 で使わない

> やけど・感電・けがをする 恐れがあります。



満水表示以上の水を 入れない

禁止 湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。





上ぶたをつけたまま 残り湯をすてない

上ぶたがはずれたときに湯 がかかってやけどする恐れ があります。



本体を抱きかかえたり、 傾けたり、ゆすったり、上 禁止 ぶたを持って移動や排湯 をしない

> 自動ロックされていても、本 体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります。



ボットを転倒させない

自動ロックされていても、本 体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります。



上ぶたを勢いよく閉め ない

湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。



交流100 V 以外では使 用しない

禁止 火災・感電の原因になります。



コードや差込みプラグ が傷んだり、コンセント 禁止 の差し込みがゆるいと きは使用しない

> 感電・ショート・発火の原因 になります。





## コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張ったり、 禁止ねじったり、たばねたり、高 温部に近づけたり、重いも のをのせたり、挟み込んだり、 加工したりするとコードが 破損し、火災・感電の原因に なります。



氷を入れて保冷用に 使わない

禁止 結躍が生じ、感電・故障の恐 れがあります。



水以外のものを入れたり、 わかしたりしない

禁止 泡立ちが起こり、内容物がふき 出してやけどの恐れがあります。 また水路が詰まったり内容器 の焦げつきや腐食・フッ素被膜 がはがれる原因になります。

> ●牛乳・酒・スープ・備長炭 ティーバッグ・お茶の葉

◆インスタント食品の調理 ●レトルト食品のあたためや食 材をポリ袋などに入れて加熱 する調理

# **介警告**



マグネットプラグの先 端にピンなど金属片や ごみを付着させない

感電・ショート・発火の原 因になります。



マグネットブラグをな めさせない

感電やけがの原因になります。 特に乳幼児にはさわらせな いようご注意ください。



#### 内ぶたパッキンが白く 変色したら交換する

傾けたり誤って倒したとき に湯が流れ出てやけどの恐 れがあります。



#### 上ぶたは確実に閉める

倒れたときに湯が流れ出て 必ず実施やけどの恐れがあります。



定格15A以上のコンセ ントを単独で使う

必ず実施 他の器具と併用すると分岐コ ンセント部が異常発熱して発 火することがあります。



差込みブラグの刃(ブラ グの先端) および刃の 必ず実施 取付面にほこりが付着 している場合はよくふく 火災の原因になります。



差込みブラグはコンセント の奥までしっかり差し込む

感電・ショート・発煙・発火の 原因になります。



#### 異常・故障時には直ちに使用を中止する

そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがに至る恐れがあります。

く異常·故障例>

●差込みプラグ・コードが異常に熱くなる

●コードに傷がついたり、触れると通電したりしなかったりする

本体が変形したり、異常に熱い

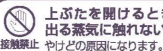
本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする

本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつきがある

●蒸気が10分以上出続け、保温に切りかわらない

このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、販売店に必ず点検・修理を依頼する

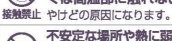
# **介注意**



上ぶたを開けるとき、 出る蒸気に触れない



使用中や使用後しばら くは高温部に触れない



不安定な場所や熱に弱い 敷物の上では使用しない



禁止火災の原因になります。

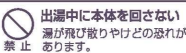


湯わかし中は、湯を注がない 湯が飛び散りやけどの原因 禁止になります。



本体を持ち運ぶときは、上 ぶた開閉つまみに触れない

上ぶたが開いてけがややけ どをすることがあります。





壁や家具の近くで使わない 蒸気または熱で壁や家具を傷め、 禁止 変色・変形の原因になります。



熱源のそばやIH調理器の 上で使用しない

禁止 火災・故障の原因になります。



専用の電源コード以外は 使用しない 禁止 電源コードは他の機器に

転用しない また海外仕様の電気製品

故障・発火の恐れがあります。



使用時以外は、差込みブ ラグをコンセントから

> けがややけど、絶縁劣化によ る感電・漏電火災の原因にな ります。



お手入れは冷めてから 行う

必ず実施高温部に触れ、やけどの恐 れがあります。

■パネル部には湯が

かからない

ように注意

故障の原因に



差込みプラグを抜くとき は、コードを持たずに必 必ず実施 ず先端の差込みプラグ を持って抜く

> 感電やショートして発火す ることがあります。

> > 操作ル

に使用しない

■空だきはしない

火災・故障の原因になります。

■落とす・ぶつけるなどの衝撃を 与えない 故障・破損の原因になります。

■他の電気機器に蒸気が当たる 場所では使用しない

蒸気により、電気機器の火災・故障・変色 変形の原因になります。

**当たらないように注意する** 変色や変形の原因になります。

■ラジオなどの近くで使わない

なります。

する

ラジオ・テレビ・無線機・インターホン などへの影響のないところまで離し て使ってください。 雑音が入る恐れがあります。

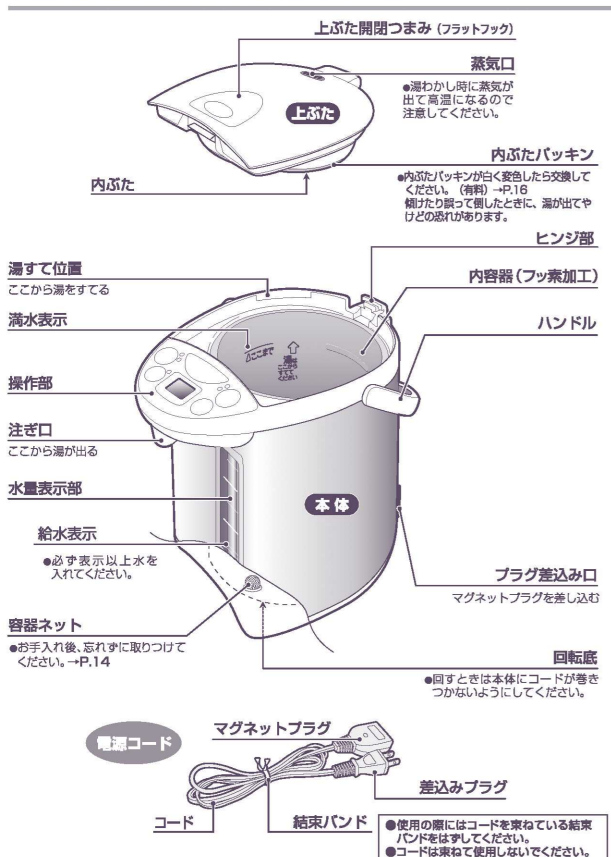
■キッチン用収納棚などの上で湯わかしをする場合、蒸気が天井部分に

■凍結する恐れのある場所に長時間電源を切って放置する場合は、必ず内 容器内の水を完全にすてる
凍結による故障の原因になります。

■本体を引きずって移動しない 机などに傷がつく恐れがあります。

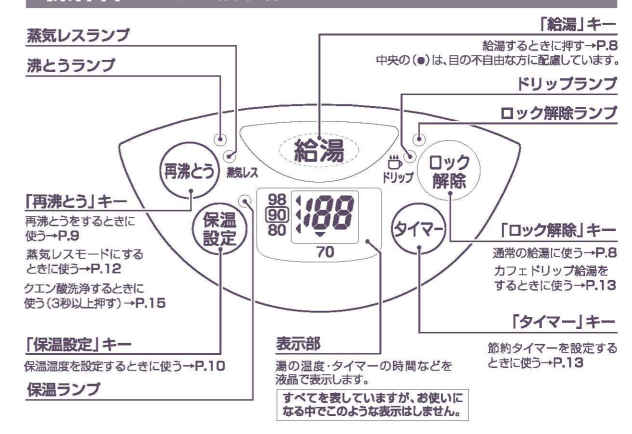
お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

# 各部のなまえと扱い方



(コードが熱くなり、故障の原因になります。)

# 操作部 ● キーは確実に押してください。





開け方 ● 「上ぶた開閉つまみ」のくぼみを 押す ②そのまま引き上げ、上ぶたを

開ける

閉め方 上ぶたを「カチッ」と音がするまで

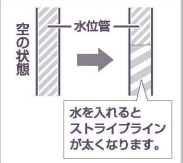


# 上ぶたのはずし方・つけ方はずし方 ①上ぶたを約45度開ける②「上ぶた着脱ボタン」を押す③押したまま、斜め上に引き抜くつけ方 斜め上から奥に元どおり押し込む 上ぶた着脱ボタン

# 湯をわかす

上ぶたを開け、別の容器で 水を入れる

**水位管のストライプラインの** 太さがかわり水の量がひと目 で分かります。





- ●蛇口から水を直接入れたり、 流し台に置いて底面をぬらさ ないでください。(本体に水が 入り故障の原因)
- ●本体および 操作部に水 がかからな いように注意 してください。 /水が入り故障 の原因

- ●「満水表示」以上、水を入れない でください。
- (蒸気口から湯がふきこぼれる原因)
- ●熱湯を入れないでください。 (空だき防止機能がはたらく原因) →P.9
- ●水以外のものは入れないでくだ さい。
- ●市販の水質改質材(炭など)やミ ネラル添加材を入れて使用しな いでください。

(かけらが詰まり故障の原因)

使いはじめは プラスチックなどのに おいがすることがあり ますが、ご使用ととも に少なくなります。

## ●初めてお使いになるとき

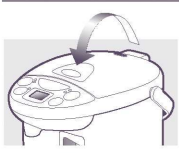
# ●長期間お使いにならなかったとき

容器ネットを取りつけ、一度湯をわかし、ロックを 解除して「給湯」キーを押して1L程度の湯を注いだあ と、残り湯をすててから、ご使用ください。

## ●ミネラルウォーターの使用について

一部のミネラルウォーターを使用すると、水面に細 かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラしたものが つく場合があります。これは水の成分(ミネラル分) であり、有害ではありません。

# 上ぶたを閉め *゚゚゚ラグを接続する*



上ぶたは確実に

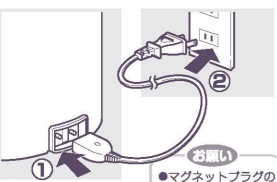
倒れたときに、 湯が流れ出て やけどの恐れ

先端にピンなど金属

片やごみを付着させ

ないでください。





奥までしっかり差し込 んでください。

感電・ショート・発煙・ 発火の原因

閉めてください。

蒸気セーブを行いながら

# 自動的に湯わかしを開始

沸とうランプが点灯し、液晶表示部に 水温を5℃きざみで表示します。



湯わかしが完了するとメロディーが鳴り

98 90 80

自動的に保温を開始 (90保温)

点灯

400

約90℃になると 液晶表示部の温度表示が 「90」にかわります。

この取扱説明書では、お買い上げ時に設定されている メロディー報知 で手順を説明しています。→P.12

●保温の設定●

98保温 →P.10 80保温 →P.10

70保温 →P.11

98 90 80 90

## 蒸気セーブ(沸とう)

沸とう直前にヒーターの パワーを下げ、気になる

(湯温は約100℃になります。)

# 蒸気レスモード

蒸気レスモードを選ぶと、 沸とう前にヒーターを切 り、さらに蒸気をおさえ ることができます。

(湯温は95℃前後になります。)

やすくなります。

# 湯わかしが 終わるまで

設定

2.2L **约26分**※1 3.0L 約33分※1 4.0L 約42分※1

※1 この時間には沸とう後のカルキとばし 時間(約4分)が含まれています。 (室温23℃、水温23℃、満水の場合)

## 約90℃になるまで

2.2L 約30分

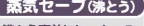
4.OL 約35分

●やけどの恐れがありますので、 以下の内容をお守りください。

蒸気口にふきんをかけない

をつぎ足してください。

- 湯わかし中は湯を注がない



蒸気をおさえた、沸とう 湯わかし機能です。

→P.12

●室温が低い冬場や湯の量が少ない場合は蒸気が見え

●保温中に湯が少なくなったら水

ただし、つぎ足す水の量が少ないと 湯わかしにならない場合があります。 その場合は「再沸とう」キーを押 してください。→P.9

(自動的に湯わかしが始まります。)

- ・蒸気口から出る蒸気に注意する
- 沸とうランプ点灯中は上ぶたを 開けない

# 湯を注ぐ

# 1 帰 を押す



## ロック解除ランプが点灯し、湯 が注げる状態になります。

●ロック解除ランプが消えているときは 湯は出ません。



●内容器が空のとき、 ロック解除して「給湯」 キーを押さないでく ださい。

# 2 給湯 を押して湯を注ぐ



## 注ぐとき本体が回らないように注意して ください。

- ●湯わかし直後やしばらく給湯していないときは、湯がぬるい場合があります。1杯目の湯はすててください。
- ●沸とう中や沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあります。
- ●湯わかしおよび保温中は本体が熱くなりますので注意 してください。

# 消灯 ロック ドリップ 解除

注ぎ終わると約10秒後にロック解除ランプが消え、「自動給湯ロック」がかかります。

#### 自動給湯ロック

うっかり「給湯」キーに触れたとき、湯が出ない安全機能です。

●注がないときも約10秒後に ロックされます。

湯を注いだあと、製品を傾けたり、 ゆすらないでください。 (注ぎ口からしずくが垂れてやけどの 取れ)

# 再沸とう 保温中の湯を再びわかすときに使います。

(再沸とう)を押す 沸とうランプが点灯し、湯わかしを開始



# 再沸とうが終わる までの時間

(室温23℃、満水の場合)

## 98保温の場合

3~4分

## 90保温の場合

4~6分

## 再沸とうが完了すると保温に 切りかわります。

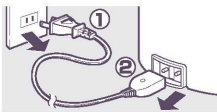
- 「再沸とう」キーを2度押すと 蒸気レスモードに入ります。→P.12
- ●再沸とう時は、蒸気セーブにならないことがあります。
- ●再沸とう中や再沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあります。

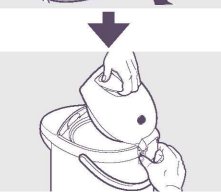
## 一お願い

●再沸とうさせるときは、 給水表示以上の湯が入っていることを確かめ てから「再沸とう」キー を押してください。

# 残り湯をすてる

# **プラグを抜き、** 上ぶたをはずす





# **2** 両手で本体を持ち「湯すて位置」 からすてる



ハンドルをしっかりおさえてください。

#### 湯をすてるときは

- すてる湯や蒸気に注意してください。 (やけどの恐れ)
- ●注ぎ口からしずくが垂れる ことがあるので注意してく ださい。 (やけどの恐れ)

お風い

- ●ぬれた手で差込みプラグやマグネットプラグを持たないでください。(ショート・感電の恐れ)
- ●上ぶたは必ずはずして湯をす ててください。 (上ぶたがはずれ、やけどの原因)
- ●操作部やヒンジ部・ハンドル・プラグ差込み口に湯がかからないよう注意してください。 (やけど・故障の原因)
- ●容器ネットをなくさないでください。
- ●1日1回は残り湯をすててください。

(水アカ付着の原因になります。)

# 空だき防止



●空だきを繰り返す とフッ素被膜が変 色したり、はがれ たりする原因にな りますのでご注意 ください。

次のようなときは、過熱による故障を防ぐために空だき 防止機能がはたらいてヒーターへの通電が止まり、表示 とブザーでお知らせします。

- ●水を入れずにプラグを接続したとき
- ●給水表示以下の水量で湯わかししたとき
- ●湯を使いきったまま放置したり、給水するため上ぶたを開 けたまま放置したとき
- ●プラグを接続後、すぐ熱湯を入れたとき



プラグを抜き、内容器が十分冷めてから 水を入れ、再びプラグを接続する

# 98保温/80保温/70保温



# を押して設定を 切りかえる

キーを押すたびに表示部の「◀」マークが移動しますので用途に応じて合わせてください。

90 → 98 → 90 → 80 → 70 (初期)

プラグをはずし、再びプラグを接続すると90保温に戻ることがあります。



- ●切りかえは保温中でも行えます。
- (湯の温度により、自動的に再沸) とうを開始する場合があります。
- ■蒸気レスモード中に98保温 は選べません。

#### **「コーヒーや紅茶・カップめんに**」

# 98保温

98℃はコーヒーや紅茶・カップめんをつくるのに 適した温度です。

# 「98」を選ぶ



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、 沸とうランプが消灯、保温ランプが点灯





湯温が約98℃になる と温度表示がかわる

●沸とうし続けるのを防ぐため、気圧などの条件に よっては、96~97℃で保温することがあります。

#### 日本茶に

# 80保温

80℃は日本茶(煎茶)に適した温度です。

# 「80」を選ぶ



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、 沸とうランプが消灯、保温ランプが点滅 (保温中に設定した場合、80保温設定の2秒後 に点滅にかわります。

湯温が約80℃になる と温度表示がかわり、 保温ランプが点滅か ら点灯にかわる



#### 「湯わかし後、湯温が80℃になるまでの時間

2.2Lの場合	数1時間のA				
3.0Lの場合	約1時間20分				
4.0Lの場合	約1時間30分				

(室温23℃、満水の場合)

- ●水量・室温などにより時間が変化することがあります。
- ●湯の温度を早く下げたい場合は、湯の量を減らして ください。
- ●湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしないことがあります。

## **(赤ちゃんのミルク作りに)**

# 70保温

湯温を約70℃にします。

# 「70」を選ぶ



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、 沸とうランプが消灯、保温ランプが点滅 (保温中に設定した場合、70保温設定の2秒後 に点滅にかわります。

湯温が約70℃になる と温度表示がかわり、 保温ランプが点滅か ら点灯にかわる



#### 【 湯わかし後、湯温が70℃になるまでの時間

2.2Lの場合	約2時間20分
3.0Lの場合	がたは何とり
4.0Lの場合	約2時間30分

(室温23℃、満水の場合)

- ●水量・室温などにより時間が変化することがあります。
- ●湯の温度を早く下げたい場合は、湯の量を減らしてください。
- ●湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしないことがあります。

70℃の湯は赤ちゃんのミルク作りにちょうど良い 温度です。粉ミルクを溶かしてから**適温(人肌より** 少し熱め)まで冷ましてください。冷まさないで授 乳すると、やけどの恐れがあります。

●ミルクを作るときは「70」保温ランプが点滅から点 灯に切りかわっていることを確認してください。

しばらく給湯していないときは、湯がぬるい場合があります。1杯目の湯はすててください。

# プラグがはずれた場合

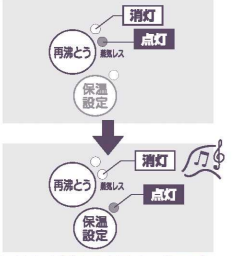
- ●誤ってプラグがはずれた場合、再びプラグを接続してください。
- ●数分間プラグがはずれた状態が続いたあと、再びプラグを接続すると、90保温に戻り、自動的に再沸とうを開始することがあります。

# 蒸気レスモード/報知音の切りかえ方 カフェドリップ給湯/節約タイマー

# 蒸気レスモード

蒸気が気になる方やアルカリイオン水および浄水器などカルキとばしの必要がない場合に便利な機能です。90 保温・80 保温・70 保温設定時に蒸気レスモードは選べます。

# 湯わかし中に(豚はう)を押す



# 湯わかしが完了するとメロディー が鳴り、自動的に保温を開始

- ■蒸気レスモードになったあと、さらに「再沸とう」 キーを押すと、通常の湯わかしモードに戻ります。
- ●98保温設定時には、蒸気レスモードは選べません。 (キーが受けつけません)
- ●蒸気レスモード中に98保温は選べません。
- ●水道水をお使いの場合、カルキが80%除去されるまでに湯わかし完了から約15分ほどかかります。
- ●節約タイマー設定時には、蒸気レスモードは選べません。
- ■蒸気レスモード中に数分間プラグがはずれた状態が 続くと、蒸気レスモードが解除されることがあります。

## 蒸気レス

沸とう前にヒーターを切り、蒸気量をおさえる機能です。(湯温は95℃前後になります。)

●室温・水量・気圧により蒸気レスにならな い場合があります。

蒸気レスモードは蒸気量をおさえる機能ですが、蒸気 口は高温になりますので、手を触れないでください。

# 場 報知音の切りかえ方 場

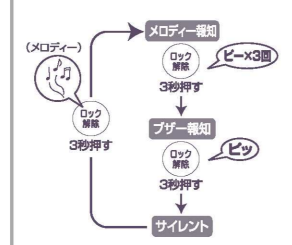
## ● お知らせメロディー

沸とう完了時やタイマー設定完了時にメロディー音または、ブザー音でお知らせする機能です。

# 1 湯わかし中または、保温中に

# □ック を3秒以上押す

- 押すたびに報知音が切りかわります。
- ●お買い上げ時の設定はメロティー物です。



# 2 切りかえたい音が鳴ったら、 切りかえ完了

- サイレントでもキーの受けつけ音は鳴ります。 (「ピッ」または「ピピッ」)
- ●プラグを抜いて、しばらくすると報知音の設定は メロティー報知 に戻ります。

## ●各モードでの報知音の鳴るタイミングと種類●

モード タイミング	メロディー報知	ブザー報知	サイレント
タイマー設定完了時	「ピューティフルドリーマー」	鳴りません	鳴りません
沸とう完了時	「メヌエット」	ピー×5回	鳴りません

# カフェドリップ給湯 📛

少量(通常給湯の約60%)ずつ給湯できるので、 湯のはね返りが少なくコーヒードリップに最 適です。

# 않り を2回押す

ドリップランプ(オレンジ) が点灯し、ドリップモー ドにかわります。





# 給湯を押して

# 湯を注ぐ

ランプが消えると「自動給湯ロック」がかかります。



- ●ドリップモードになったあと、さらに「ロック 解除」キーを押すと、通常の給湯モードに戻り ます。
- ●ドリップランプが点灯している間(約60秒)注 げます。
- ●湯の量が少ないときは、「給湯」キーを押してから湯が出るまで時間がかかります。
- ●湯の量が少ないときや、沸とう後しばらくは湯 が出にくいことがあります。

## お願い

- ●やけどに十分注意してください。
- ●簡易型レギュラーコーヒーは、ドリッパーが 倒れないようにしっかりとカップにセットし てご使用ください。
- 1 杯目の湯は、ぬるくなることがありますので、 特にコーヒーをドリップするとき、出はじめ の湯は使わないようにしてください。

# 節約タイマー

就寝時などしばらく使わないときは電気代を節 約できます。

(節約タイマー中はヒーターへの通電が止まります。)





メロディーが鳴り、節約タイマー が自動的に開始



#### 設定時間後に湯わかし完了

メロディーが鳴り、沸とうランプが消灯、 保温ランプが点灯

室温・水温・水量により設定時間前に湯わかしが完了します。

お願い

- ●一度プラグがはずれると節約タイマーは解除されますので改めて設定してください。
- ●タイマーを取り消すときは、「タイマー」キー を数回押すか「再沸とう」キーを1回押してく ださい。
- ●蒸気レスモードは選べません。

必ずプラグを抜き、残り湯をすて、本体が冷めてから行ってください。



- ●底がぬれた状態で製品を逆さまにして乾燥させないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)
- ●シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類(ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わないでください。 (フッ素被膜が傷つく原因)
- ●食器洗い乾燥機・食器乾燥器を使用しないでください。(樹脂の変形の原因)
- ●長期間使用しないときは、十分乾燥させて、ニオイがつかないようにし、ボリ袋などに入れて保管してください。

# 内ぶた

ぬれた柔らかいスポンジでふき取る

## 内容器

定期的にクエン酸洗浄をする→P.15

#### このようなときに…

- ●赤さび状の斑点(もらいさび)がある
- ●乳白色・黒色などの変色・膜状のものが浮遊している (使用される水質や湯わかしの回数によって) 汚れの状態は違ってきます。

# 容器ネット

## 内容器からはずし、ブラシで洗う

引き抜くとは**ず**れます。取り つけるときは、しっかりと押 し込みます。



汚れが取れない場合は、容器ネットを交換してください。

●必ず取りつけて使用してください。(異物が電動ポンプ内に入り、湯が出なくなる原因)

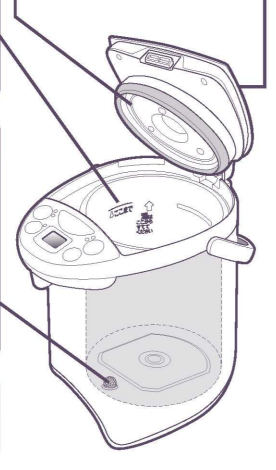
# 電源コード

乾いた柔らかい布で汚れをふき取る

# 本体・上ぶた

## よく絞った柔らかい布で汚れを ふき取る

●丸洗いや操作パネル部には水をかけないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)



1~3カ月に1回は

# クエン酸洗浄(ピカポット)



泡立ち、ふきこぼれ防止のため弊社のビカボット(ボット内容器洗浄用クエン酸)をお使いください。(別売品) → P.16参照

# 進備

内容器に容器ネット が取りつけられてい るか確認する



お願い

●容器ネットが汚れている場合は、 内容器からはずし、ブラシで 洗って再度取りつけてください。

**1** コップにクエン酸30gを入れて、ぬる ま湯で溶かし、内容器に水といっしょに 満水表示( √ここまで )まで入れる



関の表示に

●水は満水表示以上入れないでください。(ふきこぼれる恐れ)

2 上ぶたを閉めプラグを接続して、 (再議とう) を3秒以上押す





点灯にかわる

ブザーが鳴り、洗浄完了

洗净時間 約1時間30分

※洗浄時間は、水量・水温・室温などにより多少かわります。

3 プラグ・上ぶたをはずして湯すて 位置から湯をすてる

 水だけをわかし、湯をコップ1杯程度 吐出させたあと、残りの湯をすてる (内容器および注ぎ□内部をすすぐため)

#### 湯をすてるときは

- ●すてる湯や蒸気に注意してください。 (やけどの恐れ)
- ●注ぎ口からしずくが垂れることがあるので注意してください。(やけどの恐れ)

途中でクエン酸洗浄を取り消す場合は ブラグを5秒以上 抜いてください。

お願い

●汚れが落ちにくい場合は、繰り返しクエン酸 洗浄をしてください。 ●アルカリイオン水をご使用になる場合は内容器に カルシウムが付着しやすくなります。また、内容 器や容器ネットに付着した水アカなどの汚れをそ のままにしておくと、湯わかしの音が大きくなっ たり、湯の出が悪くなります。

# 部品の交換・購入について

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有料)して ください。
- ●消耗品は保証期間内でも「有料」とさせていただ きます。
- ●お買い求めの際には製品の型名および部品名をご確 認のうえ、お買い上げの販売店でお求めください。 (ホームページでのご購入はP.19参照)

	部品名	部品番号
逍	内ぶたパッキン	625702-00
耗品	容器ネット	627402-00
別売	容器ネット ポット内容器洗浄用クエン酸 ピカポット (30g×4包入) 電源コード	CD-KB03-J
品	電源コード	CD-KD12-J

# 内ぶたパッキンの交換

内ぶたバッキンは消耗品です。1年を目やすにご確認ください。

新しい内ぶたパッキンは、ぬれた柔らかいスポンジでふいてから 取りつけてください。

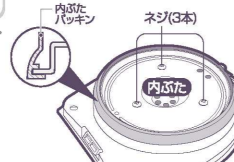
#### はずし方

- (1) 3本のネジをゆるめる
- ② 内ぶたパッキンをはずす

●ネジは上ぶたからはずさないで ください。万一はずれた場合、 ネジをなくさないでください。

# 内ぶたバッキンが 白く変色してきたら…

「しい内ぶたパッキン(有料) と交換してください。



上或t

#### つけ方

- 1)内ぶた外周に、内ぶたバッ キンを図の通りきっちり とはめ込む
- 2 ネジを確実に締めつける
- ●内ぶたをはずした場合は、 正しく取りつけてください。

内ぶたパッキンが白く変色すると、傾けたり誤って倒したときに、 上ぶたと本体のすき間から湯が流れ出てやけどの恐れがあります。

# 商品 Q&A

故障の原因や、入れたものがふき出してやけどの恐れがあります。 水以外のものは入れないでください。	▶ P.2
水アカ付着の原因になりますので、1日1回は、残り湯をすててく ださい。	▶ P.8
一部のミネラルウォーターを使用すると、水面に細かな浮遊物や 内容器に乳白色のザラザラしたものがつく場合があります。これ は水の成分(ミネラル分)であり、有害ではありません。	▶ P.7
アルカリイオン水をご使用になると、内容器にカルシウムが付着 しやすくなります。まめにお手入れをしてください。	▶ P.15
クエン酸洗浄剤に記載されている内容に従ってください。	
万一、水がなくなったときに空だき防止機能(ヒーターへの通電を OFFにします。)がはたらきますのでご安心ください。	▶ P.9
	水以外のものは入れないでください。 水アカ付着の原因になりますので、1日1回は、残り湯をすててください。 一部のミネラルウォーターを使用すると、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラしたものがつく場合があります。これは水の成分(ミネラル分)であり、有害ではありません。 アルカリイオン水をご使用になると、内容器にカルシウムが付着しやすくなります。まめにお手入れをしてください。 クエン酸洗浄剤に記載されている内容に従ってください。 万一、水がなくなったときに空だき防止機能(ヒーターへの通電を

# 故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、

HA	「キリ・ひし			一度	お調べください。
	症状	原因		処	
	湯がわかない	<b>プラグがはずれていませんか</b>	?	プラグを差し込ん	でください。
		内容器に水アカなどがついていませ お手入れ(クエン酸洗浄)されていま		クエン酸で内容器 ください。→P.15	
湯	湯がにおう	長期間使わなかった	<b>-</b>	一度湯をわかし「約 1L程度の湯を注いすててからご使用。	だあと、残り湯を
を わ	適からのつ	が道水を蒸気レスモードで <b>湯</b> れ した	っかし	水道水をお使いの 80%除去される 完了から約15分が 気になる場合は、 モードを選択して	までに湯わかし かかります。 通常の湯わかし
77 (E)		クなどのにおいがすることがあり 用塩素(カルキ臭)が残ることがあ		使用とともに少なくな	まります。
か	注ぎ口や蒸気口から 湯が自然に出る	水を満水表示以上入れていません		水を満水表示以下に	減らしてください。
9	蒸気レスモードが選べない	98保温になっていませんか?	?	90保温·80保温·	70保温に設定し
	蒸気レスモードで98 保温設定ができない	蒸気レスモードで98保温設定は ません。	はでき	てから蒸気レスモー →P.12	ドにしてください。
	蒸気レスモードで湯わ かし中、蒸気が出る	<ul><li>●蒸気レスモードは蒸気の量を 蒸気が出ることがあります。</li></ul>	おさえる	E一ドです。室温・	水量・気圧により
湯	湯がぬるい	湯わかし直前やしばらく給湯してし ときは、湯がぬるい場合があります		1杯目の湯はすてて	ください。
版を		沸とう直後数分間は、湯が出 くなることがあります。	lic <	一度上ぶたを開け、 上ぶたを閉めてくだ	

内容器・容器ネットに水アカなどがついていませんか? 湯が出ない

出にくい

内容器・容器ネットをお手入れし てください。→P.14

自動給湯ロックになっていませんか?

(四2)を押してから 給湯 を押してください。→P.8~9

ブラグがはずれていませんか?

ブラグを差し込んでください。

# 故障かなと思ったとき っづき

湯が出ない 水路にカルシウムが付着して湯が 出にくくなることがあります。 出にくい クエン酸で内容器をお手入れし てください。→P.15 湯の中で膜状のものが 水の成分(ミネラル分)によるもので、 浮遊している 内容器の腐食やフッ素被膜のはが 水アカ フッ素被膜がはがれてき れではありません。 ているのでは? お使いいただいているうちに 水の中に含まれているカルシウ 内容器に乳白色のザラ ムなどのミネラル分が、内容器 内容器についた水アカなどの汚れ ザラしたものがつく や容器ネットに付着してきます。 をそのままにしておくと、音が大 / 湯わかし中に大きな音) これは「水アカ」と言われてい きくなります。 がする るもので、有害ではありません。 内容器に赤さび状の 水の中の鉄分によるもので、内容 器の腐食ではありません。 斑点がつく 点灯 状 如 点灯 再沸とう 親ルス 水が少なかったり、熱 プラグを抜き、内容器が十 ブザーが鳴り、ランプ 湯を入れたため、空だ き防止機能がはたら プラグを差し込んでください。 と液晶が同時に点灯 HH 保温設定 する いています。→P.9 症 状 如 再沸とう 2つのランプが同時 クエン酸洗浄を取り消す場合、 クエン酸洗浄中です。 プラグをいったん抜き、5秒 →P.15 点滅し、液晶表示が 保温設定 以上たってからもう一度差 回転する 70 し込んでください。 ●内ぶたパッキンは消耗品ですので、1年を目やすにご確認ください。上ぶたの 内ぶたパッキン すき間から蒸気がもれたり、白く変色してきた場合は交換してください。→P.16 ●上ぶたの樹脂部品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。食品衛 樹脂部品 生上安全な材料を使用していますが、樹脂部品が変色したりザラザラしてき た場合は、交換(有料)してください。 ●湯温や室温が高い場合は本体外側が約60℃になる場合がありますが異常で 本体が熱くなる はありません。 電源コードが熱くなる ●湯わかし中は、電源コードが熟くなる場合がありますが異常ではありません。 上ぶたを開閉すると ●万一転倒した場合、湯の流出を防止するためのおもりの動く音です。異常で きに「カラカラ」とい はありません。 う音がする ●蛇口から給水したり、流し台に直接置いて底面がぬれたりすると、本体に水が

> 内容器(フッ素加工)は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。 お買い上げの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口にご相談ください。

で使用を中止してください。

浸入し、表示部がくもることがあります。ショート・感電の原因になりますの

# アフターサービス

#### 1. 保証書の内容のご確認と保管のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

#### 2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

ただし、内ぶたパッキン・容器ネットは消耗品のため、保証期間 内でも「有料」です。

#### 3. 修理を依頼されるとき

#### ≪保証期間中≫

製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。 保証書の記載内容に基づき修理いたします。

#### ≪保証期間を経過しているとき≫

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いたします。

#### 4. 補修用性能部品※の保有期間は、製造打 ち切り後 5年間

※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### 5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理 完了時の点検などの作業にかかる費用です。

「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

■お客様ご自身での修理・分解や改造は絶対にしないでください。

# お客様ご相談窓口

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などのご相談は、まずお買い上げの販売店にお問い合わせください。 ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、弊社の窓口「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。 所在地・電話番号などは変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

#### ホームページのご案内

部品・消耗品・別売品のご購入専用ページ http://www.zojirushi-de-shopping.com/

# お客様ご相談 20570-011874

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- 携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話) でのお問い合わせ・・・・・・・・・ Tel (06)6356-2451
- ●ファクシミリでのお問い合わせ・・・・・・ Fax (06)6356-6143 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

●お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承願います。

# 仕 様

型			名	CD-WL22	CD-WL30	CD-WL40	
定	格	各容		2.2L	3.0L	4.0L	
電			源	交	流100V 50/60	Hz	
消	費	電力		700W			
:水道	消費電力量		間	362kWh/年	432kWh/年	504kWh/年	
用具			当たり	0.99kWh/日	1.18kWh/日	1.38kWh/日	
	- ド O	D 長	さ	1.0m			
外开	形寸法(	約c	m)	幅21×奥行28.5×高さ25	幅21×奥行28.5×高さ29	幅21×奥行28.5×高さ34	
質:	量 (コー	ド含	む)	約2.2kg	約2.3kg	約2.5kg	
電動	ポンプ(電動	機)消費	電力	約1.9W			

- ●消費電力量とは、日本電機工業会自主基準による測定の場合です。
- (室温23℃、湯わかし2回/1日、再沸とう1回/1日、保温90℃で23時間/1日、365日/年間)
  ●節約タイマー使用時の消費電力は約0.3Wです。●電動ボンブ(電動機)消費電力とは、給湯時の消費電力です。
- ●高さは、ハンドルを倒した場合の寸法です。
- ●特定地域(高い山・厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。こうした場所での使用はなるべくおさけください。
- ●この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.

表示部がくもる